

## **Communiqué de presse**

*Pour diffusion immédiate*

### **Ouvrez l'œil sur la fleur d'eau des cyanos**

**Causapscal, le 11 août 2021** - L'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR) met l'accent sur la surveillance nécessaire des plans d'eau du bassin versant afin de communiquer ces informations au Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Les riverains et usagers sont de précieuses vigiles permettant d'observer et de signaler la prolifération des cyanobactéries (algues bleu-vert).

#### **Comment les identifier**

Les cyanobactéries sont des bactéries photosynthétiques qui possèdent de la chlorophylle. Elles sont couramment appelées «algues bleues» ou «algues bleu-vert», bien qu'elles ne soient pas officiellement des algues. Les cyanobactéries se nourrissent des mêmes substances nutritives que les végétaux, comme le phosphore. (adapté de: <https://inspq.qc.ca/eau-potable/cyanobacteries>)

Les algues bleu-vert, en juillet-août, septembre, nous rappellent que nos plans d'eau nous avertissent d'une perturbation de leur équilibre. L'OBVMR insiste sur l'importance de la vigilance des riverains et usagers des plans d'eau afin de répertorier leur présence. Vous pouvez les reconnaître par leur couleur turquoise ainsi que par la présence de particules en suspension dans l'eau (voir photos page suivante).

Signaler la présence de fleurs d'eau d'algues bleu-vert sur vos plans d'eau est important pour limiter la floraison d'algues. Nous retrouvons des cyanobactéries naturellement dans tous les plans d'eau, c'est leur floraison qui donne le signal de déséquilibre et d'apport d'éléments nutritifs en grande quantité.

Rappelez-vous que nous sommes privilégiés de profiter de lacs et de rivières en bonne santé. C'est aussi notre responsabilité d'en prendre soin.

#### **Quoi faire**

Pour de plus amples renseignements ou pour signaler une observation veuillez le communiquer au MELCC au 418-727-3511 (Rimouski) ou par formulaire:

[https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco\\_aqua/cyanobacteries/formulaire/formulaire.asp](https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/cyanobacteries/formulaire/formulaire.asp)

-30-



Floraison d'algues bleu-vert de type crème de brocoli au lac du Portage en 2009  
(source: OBVMR)



Floraison semblable à de la peinture verte au lac Matapédia en 2009  
(source: OBVMR)